

Trapeccio

Antonio Montes et Montse Periel, 2003

DEUX POUTRES DE BOIS COMPOSENT CE BANC DE TRES GRANDE DIMENSION ET PERMETTENT DES USAGES MULTIPLES GRACE A LEUR DISPOSITION PARALLELE



¹ | Robuste et polyvalent

² | Usage optimal dans les parcs publics ou privés



Banc Trapecio

Banc de très grande dimension, formé par deux poutres de bois lamellé-collé de Mélèze, qui permet différents usages en particulier pour les zones de loisirs publiques ou privées.

Le banc Trapecio se distingue par son design original et par son impact visuel dans l'espace.

Matériaux et finitions

Deux poutres structurelles de 4,5 m de longueur et de section approximative 20 x 40 cm, en Mélèze européen, réalisées en lamellé-collé traité en autoclave, avec huile de protection à bi-composants.

Les deux poutres se fixent aux appuis, réalisés en plaques d'acier galvanisé à chaud, au moyen de tire-fond

d'assemblage en acier traité anti rouille.

Le banc est en bois de mélèze hors sève ou résine du type C24, conformément à la norme EN338, avec un taux d'humidité compris entre 8 et 15%. Ce bois est originaire de l'Europe centrale.

L'obtention de ce bois s'effectue en conformité avec toutes

les réglementations légales et environnementales du pays d'origine, en veillant à la durabilité des forêts et évitant l'impact sur l'environnement.

Ce bois ne provient pas de forêts primaires.

Entretien

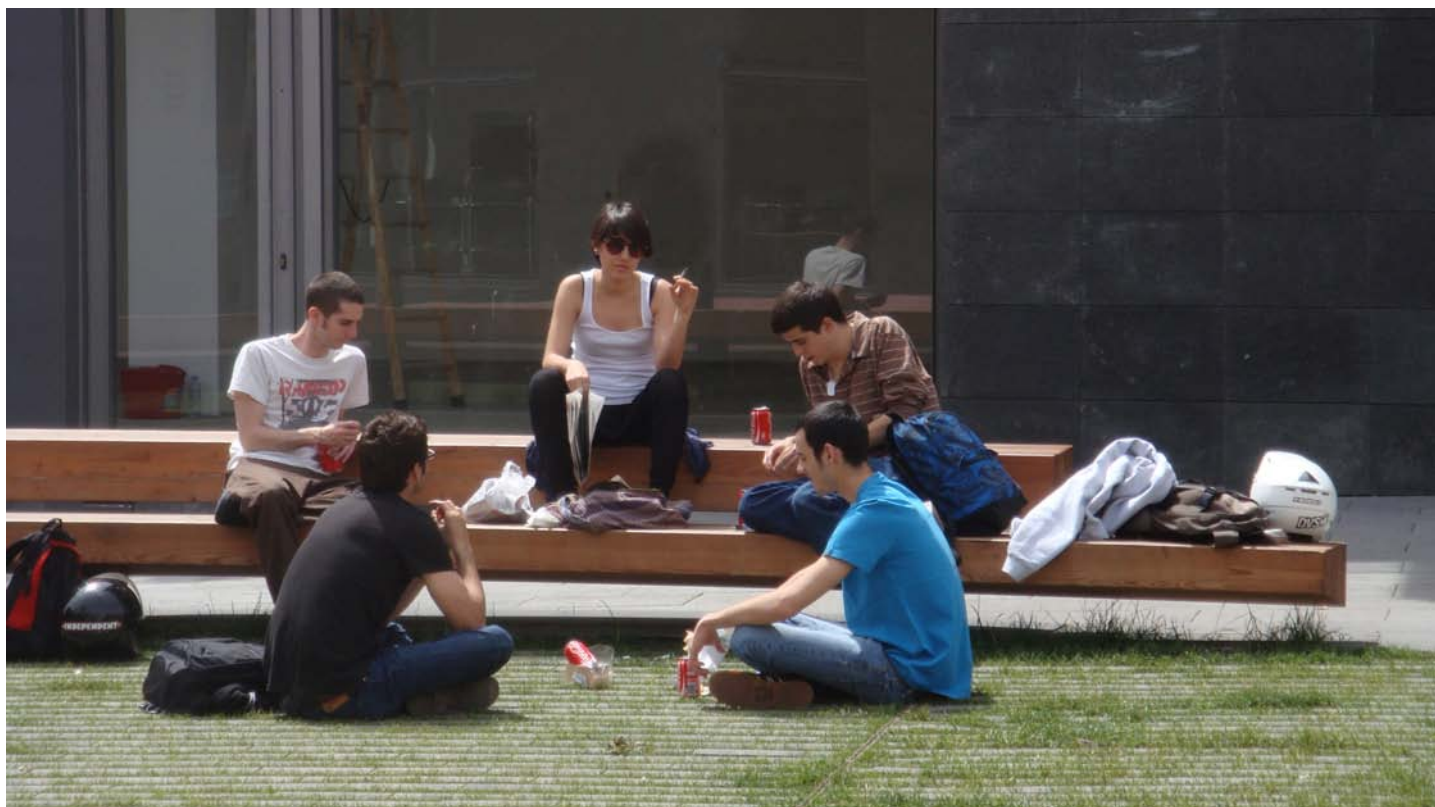
Aucun entretien fonctionnel sauf si l'on souhaite conserver la couleur originelle du bois.

Poids

380 Kg

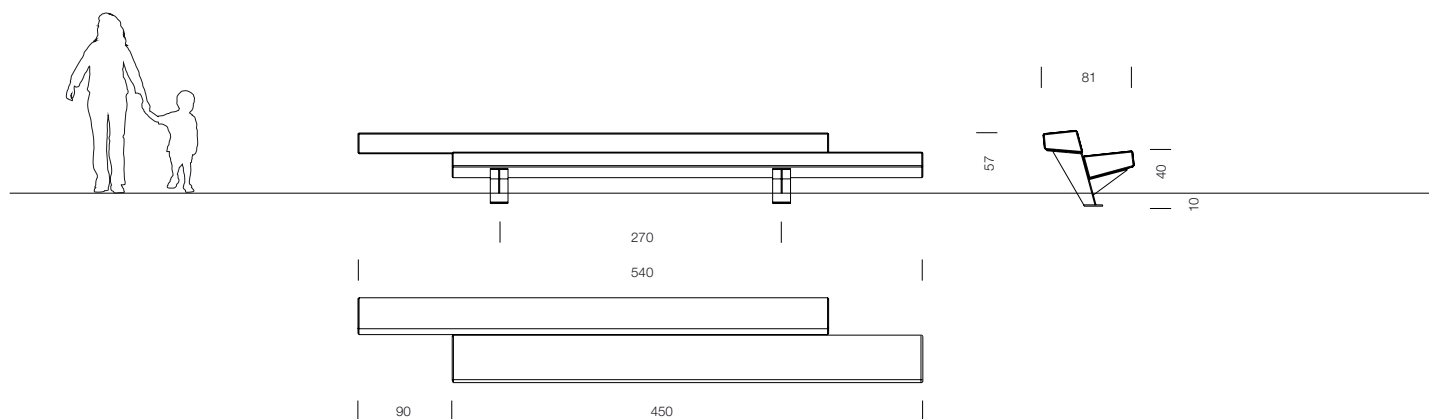
Installation

La fixation au sol se réalise au moyen de deux tiges filetées, traitées anti oxydation, par structure de piétement, que l'on introduit dans les percements préalables réalisés dans le sol et remplis de résine epoxy ou ciment à prise rapide ou équivalent. La table est livrée démontée en deux parties: le plateau et les deux piétements, avec les tiges de scellement et les instructions de montage.



Modèle

Dimensions en cm.



REALISE A PARTIR DU MELEZE, IL PARTICIPE AU DEVELOPPEMENT DURABLE DE LA FORET EN EVITANT UN IMPACT ECOLOGIQUE NEGATIF





Port Aventura, Salou (Espagne)



Lyon (France)



Clichy Batignoles Parc, Paris (France)

